

## **PRESENTATION**

---

### **Faune sauvage d'Europe. Surveillance sanitaire et pathologie des mammifères et des oiseaux**

#### **Informations Techniques des Services Vétérinaires** (n°s 96 à 99)

---

Mme Léone DHENNIN. — Cette publication des Informations Techniques des Services Vétérinaires, éditée par notre confrère Roland ROSSET, est un ouvrage important puisqu'il ne compte pas moins de 405 pages.

Il est illustré par des tableaux, des schémas et de nombreuses photographies. Il comporte une importante bibliographie. Les 53 articles qui composent cet ouvrage et qui traitent de sujets variés ont été rédigés par des spécialistes et sont assortis de résumés en quatre langues : français, anglais, espagnol, allemand.

Ils sont répartis en quatre divisions :

- Généralités ;
- Rappels sur la classification des animaux sauvages et des agents pathogènes ;
- Eléments de biologie et statut sanitaire des principaux mammifères et oiseaux sauvages d'Europe ;
- Documentation technique.

Mon propos n'est pas de résumer ni même de donner la liste exhaustive des 53 articles contenus dans ce volume.

Si le premier chapitre est plus particulièrement consacré au rôle des vétérinaires dans la surveillance sanitaire et la physiologie de la faune sauvage, le deuxième chapitre consiste en un travail de classification. De nombreux tableaux très élaborés nous font découvrir les espèces de mammifères et d'oiseaux d'importance en France ainsi que les parasites, les bactéries et les virus pathogènes pour ces différentes espèces.

Pour les principaux mammifères et oiseaux sauvages de France, des éléments de biologie (reconnaissance de l'espèce, du sexe, de l'âge, de l'habitat, etc.) et des éléments de statut sanitaire (maladie, accidents, prédation) font l'objet de la troisième partie.

Le chapitre consacré aux principales affections des animaux sauvages d'Europe traite pratiquement de toute la pathologie de la faune sauvage : maladies virales, microbiennes, parasitaires. Au sujet de la rage, l'auteur rappelle qu'en Europe la rage est d'origine vulpine. Les espèces autres que le renard sont des victimes de l'épizootie vulpine.

D'autre part le virus rabique n'a pas jusqu'ici été retrouvé sur les oiseaux sauvages. Seize zoonoses virales et les principales zoonoses bactériennes sont caractérisées au plan de leur étiologie, de leur répartition géographique des espèces affectées, de la transmission à l'homme, etc.

D'autres zoonoses banales, bactériennes ou parasitaires sont détaillées : herpès virus, pestivirus, myxomatose, tularémie, ectoparasites, et helminthes. Les deux articles qui terminent ce chapitre traitent des intoxications, accidentelles ou criminelles, et des affections décelables par l'histologie.

La dernière partie de cet ouvrage s'adresse à des sujets divers tels que l'anesthésie des animaux sauvages, les orientations du diagnostic lors des autopsies, l'inspection sanitaire du gibier, la microbiologie alimentaire complétée par quelques recettes alléchantes, les premiers soins à donner aux animaux en détresse.

Le dernier article est consacré à l'organisation et à la surveillance sanitaire des parcs nationaux en France.

On trouvera à la dernière page les adresses des organismes administratifs, des laboratoires et des associations.

A notre époque, les vétérinaires ne peuvent manquer d'apporter un intérêt particulier à la sauvegarde de l'intégrité de la faune sauvage menacée par les nuisances de l'environnement et l'altération des structures naturelles.

Ce numéro spécial des informations techniques des Services Techniques des Services Vétérinaires où se trouvent rassemblées pour la première fois dans un ouvrage de langue française des données éparses dans de multiples publications scientifiques mérite une large diffusion. Il apportera une aide certaine non seulement à tous ceux qu'intéresse la pathologie comparée et l'épidémiologie, mais aussi à ceux qui ont en charge la protection de notre environnement.